2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

0/2

2/2

+207/1/26+

THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :							
PAGNOUX								
Guillaume	■0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9							
	■0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9							
	□0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 圖7 □8 □9							
	■0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9							
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « 🗸 ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « 🕏 » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.								
Q.2 La distance d'édition (avec les opérations lettrest de :	re à lettre insertion et suppression) entre les mots chat et chien							
	■ 5 □ 3 □ 2							
Q.3 Pour $L_1 = (\{a\}\{b\})^*, L_2 = \{a,b\}^*$:								
$\Box L_1 \supseteq L_2 \qquad \qquad \blacksquare L_1 \subseteq L_2$	$\Box L_1 = L_2 \qquad \Box L_1 \not\subseteq L_2$							
Q.4 Que vaut $L \cdot \emptyset$?								
□ ε □ {ε}	} 🗆 L 🔳 Ø							
Q.5 Que vaut $Suff(\{ab,c\})$:								
$\square \{b, \varepsilon\} \qquad \square \{a, b, c\}$	$ \{ab,b,c,\varepsilon\} $ \square \emptyset \square $\{b,c,\varepsilon\}$							
Q.6 Que vaut $Fact(\{a\}\{b\}^*)$ (l'ensemble des facteur	rs)							
	$ \begin{array}{ccc} ^* & \square & \{\varepsilon\} \cup \{a\}\{a\}\{a\}^* & \square & \{a\}\{b\}^*\{a\}\\ a,b\}^*\{b\}\{a,b\}^* \end{array} $							
Q.7 Pour toute expression rationnelle e , on a $e \cdot e$	$\equiv e$.							
□ vrai	faux							
Q.8 À quoi est équivalent ε^* ?								
<u>s</u> ε	□ Ø □ Σ*							
Q.9 Un langage quelconque □ peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire □ peut n'inclure aucun langage dénoté par une expression rationnelle □ contient toujours (⊇) un langage rationnel □ peut être indénombrable Q.10 L'expression Perl "([a-zA-Z] \\)+" engendre:								
■ "\\\" □ "\"" □ "eol"(eol est le caractère « retour à la ligne »)							
Q.11 L'expression Perl '[-+]?[0-9A-F]+([-+/*]	[-+]?[0-9A-F]+)*' n'engendre pas :							



+207/2/25+

2/2		□ ′-42′	☐ '-42-42'	☐ '4 :	2+42'	4	2+(42*42)′		
	Q.12	Émonder un automate si	gnifie lui enlever						
2/2		ses états utiles		itions spo ats inacce		S	ses états in	utiles	
	Q.13								
	a, c (}	b,c	Combie	n de tran	sitions co	mporte (cet automate	?	
	→ Ö-	\xrightarrow{a} \bigcirc $\xrightarrow{b,c}$ \bigcirc \rightarrow		× 5	5	3	□ 8	□ 6	-1/2
	Q.14	Combien d'états a l'auto	mate de Thompson	auquel je	e pense?				
2/2			□ 7 □ 1		4 [9			
	Q.15	$\xrightarrow{a} \xrightarrow{\varepsilon} \xrightarrow{b} \xrightarrow{\varepsilon}$	→	•,	Quel est tions sp			mination arrièr	e des transi-
			$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		→a∩	b b a a	$ \begin{array}{c} c\\c\\b\end{array} $		
2/2	ı			a,b,c $\longrightarrow \bigcirc \longrightarrow$	_	a → (b b0	c	
	Q.16 & Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents?								
	2.20	0	1	<u> </u>				\circ	
0/2	×	$\xrightarrow{b} \xrightarrow{a} \xrightarrow{b}$	$\boxtimes \to \bigcirc$	ε b a b	-0'	١	$\Box \rightarrow \bigcirc^b$		
							☐ Aucune d correcte.	e ces réponses	n'est
	Q.17	Le langage $\{\mathfrak{S}^n \mid \forall n \in \mathbb{I}\}$	I} est						
2/2		□ vide □ fin	i 🔲 non reco	nnaissab	le par auto	omate fi	ni 💹	rationnel	
	Q.18	Quels langages ne vérif	ient pas le lemme de	e pompag	ge?				
2/2		Certains langages iCertains langages i	non reconnus par DI econnus par DFA				iges reconnu non reconnu		
	Q.19	Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L es	st rationnel si :						
2/2		\Box L_2 est rationnel	\Box L_1, L_2 sont ra \Box L_1	tionnels est ration		L_1, L_2 so	nt rationnels	set $L_2 \subseteq L_1$	
	Q.20 dont la	Combien d'états au mo n-ième lettre avant la fir						ts sur $\Sigma = \{a, b\}$	c, d}
2/2		\Box 4 ⁿ	☐ Il n'existe pas		2 ⁿ		1+1)(n+2)(n+3) 4		
	Q.21	Déterminiser cet autom	ate: $\xrightarrow{a,b}$ $\xrightarrow{a,b}$		→				

2/2

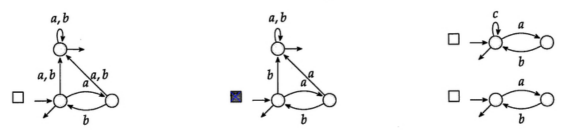
Q.32 Considérons \mathcal{P} l'ensemble des *palindromes* (mot u égal à son tranposé/image miroir u^R) de longueur paire sur Σ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$.

☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

2/2

 \square Il existe un NFA qui reconnaisse \mathcal{P} P ne vérifie pas le lemme de pompage 0/2 \square Il existe un ε-NFA qui reconnaisse \mathcal{P} \square Il existe un DFA qui reconnaisse ${\cal P}$ Q.33 Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à : 2/2 \Box $a^* + b^* + c^*$ \Box $(a+b+c)^*$ ☐ (abc)* a, b Q.34 Sur $\{a,b\}$, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de a,b 2/2 Q.35 Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant 1, puis 2, puis 3 et enfin 0? $\Box (ab^* + (a+b)^*)(a+b)^+$ 2/2 0 3 $(ab^+ + a + b^+)(a(a + b^+))^*$

Q.36 Sur $\{a,b\}$, quel est le complémentaire de \xrightarrow{a} ?



Fin de l'épreuve.